

DIE ZEIT IST KNAPP? DANN WÄHLEN SIE DIE SCHNELLE LÖSUNG.

ANGEBOTE FÜR
GESCHÄFTSKUNDEN

IBM Express Lösungen: IBM System x

IBM System **x206m Express** – hoher Nutzwert und innovative Funktionen

Der System x206m bietet weit mehr Nutzwert, innovativere Funktionen und Benutzerfreundlichkeit als vergleichbare Einstiegsserver: Es ist der perfekte Server für den Einsatz in kleineren Unternehmen und Arbeitsgruppen. Der innere Aufbau ist wartungsfreundlich und übersichtlich. Aufrüstungen sind problemlos möglich. Zusätzlich zu den vielen Konfigurationsmöglichkeiten hat die System x206m eine Reihe von Features, mit denen Einstiegsserver für gewöhnlich nicht ausgestattet sind.

Systemspezifikationen

Intel Pentium 4 Prozessor 640 mit 3.2 GHz

2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher

Open Bay, SimpleSwap, CD-Laufwerk

integrierter Gigabit Ethernet Controller

Schon ab 393 €* Best.-Nr. 8485E7G

* Unverbindliche Preisempfehlung für Geschäftskunden
zzgl. USt. (Stand: 01.06.2006).



Hier steckt noch mehr für Sie drin! >>>

IBM®

Juni 2006



IBM System x100 Express

Die IBM System x100 wurden speziell für Unternehmen mit bis zu 50 Mitarbeitern ausgelegt und vereinen hohe Zuverlässigkeit mit aktueller Servertechnologie wie Dual Core Processing in einem günstigen sowie einfach zu konfigurierenden und zu nutzenden System. Die x100 können beispielsweise für File- und Print-Serving, Web-Hosting oder auch E-Mail-Anwendungen eingesetzt werden.

Spezifikationen

Intel Pentium 4 Prozessor 920 Dual Core mit 2.8 GHz, 2 x 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, 80 GB SATA-Festplatte, DVD-Combo-Laufwerk, integrierter Gigabit Ethernet Controller, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8486EGG **768,00 €***

Intel Pentium 4 Prozessor 631 mit 3.0 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, 80 GB SATA-Festplatte, DVD-Combo-Laufwerk, integrierter Gigabit Ethernet Controller, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8486EDG **579,00 €***

Intel Pentium 4 Prozessor 641 mit 3.2 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, 80 GB SATA-Festplatte, DVD-Combo-Laufwerk, integrierter Gigabit Ethernet Controller, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8486EFG **626,00 €***

Intel Pentium 4 Prozessor 631 mit 3.0 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, 80 GB SATA-Festplatte, DVD-Combo-Laufwerk, integrierter Gigabit Ethernet Controller, Preload SBS-SE, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8486EEG **991,00 €***

ServicePacs für IBM System x100 Express

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 5 Tage/9 Stunden, angestrebte Antrittszeit am nächsten Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9143 **111,00 €***

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9375 **228,00 €***



IBM System x206m Express

Die neuen IBM System x206m basieren auf der zweiten Generation von IBM Xtended-Design-Architecture (XDA) und werden höheren Anforderungen an Verfügbarkeit und Leistung gerecht. Die Systeme xSeries 206m verfügen über HotSwap-Festplatten sowie die Möglichkeit, eine redundante Stromversorgung zu nutzen.

Spezifikationen

Intel Pentium 4 Prozessor 531 mit 3.0 GHz, 1 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, Open Bay SAS Controller, CD-Laufwerk, integrierter Gigabit Ethernet Controller, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8485E1G **515,00 €***

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9375 **228,00 €***

Intel Pentium 4 Prozessor 640 mit 3.2 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, Open Bay, SimpleSwap, CD-Laufwerk, integrierter Gigabit Ethernet Controller, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8485E7G **393,00 €***

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9375 **228,00 €***

Intel Pentium 820 Dual Core mit 2.8 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, 73 GB SATA-Festplatte, CD-Laufwerk, integrierter Gigabit Ethernet Controller, 2 Netzteile, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8485E8G **899,00 €***

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9375 **228,00 €***

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9364 **515,00 €***

Promopreis

Promopreis

Promopreis



IBM System x226 Express

Hochverfügbare 4U-Tower-Server für den Einsatz in verteilten IT-Umgebungen

Spezifikationen

Intel Xeon Prozessor 3,0 GHz mit EM64T, 2 x 512 MB Hauptspeicher, Ultra320 SCSI Controller, Open Bay, keine Festplatten enthalten, Gigabit Ethernet integriert, Towermodell, optional umrüstbar auf Rackmodell, 2 x Netzteil (HotSwap),

3 Jahre Hersteller-Garantie (vor Ort), Best.-Nr. 84883DG

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9369

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9358

Promopreis

999,00 €*

196,00 €*

698,00 €*

Intel Xeon Prozessor 3,0 GHz mit EM64T, 2 x 512 MB Hauptspeicher, Ultra320 SCSI Controller, 3 x 73 GB SCSI-Festplatte (15K,HotSwap), Gigabit Ethernet integriert, ServeRAID 6i + Controller Towermodell, optional umrüstbar auf Rackmodell, 2 x Netzteil (HotSwap),

3 Jahre Hersteller-Garantie (vor Ort), Best.-Nr. 8488E4G

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9369

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9358

Promopreis

2.020,00 €*

196,00 €*

698,00 €*

Optionen für x226 (Auswahl)

1 GB (2 x 512 MB) PC2-3200 CL3 ECC DDR2 SDRAM Non Chipkill, Best.-Nr. 30R5088

235,00 €*

80 GB 7.200 RPM SimpleSwat-SATA-Festplatte, Best.-Nr. 30R5093

97,00 €*

73 GB 10K Ultra320 SCSI HS Option, Best.-Nr. 30R5094

251,00 €*

73 GB 15K Ultra320 SCSI HS Option, Best.-Nr. 30R5097

429,00 €*

146 GB 10K Ultra320 SCSI HS Option, Best.-Nr. 30R5095

399,00 €*

ServeRAID – 6M Controller, Best.-Nr. 30R5103

659,00 €*

ServeRAID – 6i+ Controller, Best.-Nr. 30R5104

317,00 €*



IBM System x 306m Express

Die neuen IBM System x 306m basieren auf der zweiten Generation von IBM Xtended-Design-Architecture (XDA) und erfüllen höhere Anforderungen an Verfügbarkeit und Leistung. Der x306m ist ideal für Rechenzentren, Web-Traffic und Netzwerk-Infrastrukturen. Das x306m-Modell unterstützt Dual-Core-Technologie.

Spezifikationen

Intel Pentium 4 Prozessor 830 Dual Core mit 3.0 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher,

73 GB SAS-Festplatte, CD-Laufwerk, Dual Gigabit Ethernet Controller, 3 Jahre Garantie, Best.-Nr. 8491E6G

1.447,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9376

93,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9365

348,00 €*

Intel Pentium 4 Prozessor 830 Dual Core mit 3.0 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher,

73 GB SAS-Festplatte, CD-Laufwerk, Dual Gigabit Ethernet Controller, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8849E6G

1.329,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9375

228,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9364

515,00 €*



IBM System x336 Express

Der System x336 bietet überragende Leistung und ist für den Einsatz mit anspruchsvollen Web-Applikationen und Anwendungen im Bereich Internet-basierter Kommunikation optimiert.

Spezifikationen

Intel Xeon Prozessor 3,2 GHz mit 2 x 512 MB Hauptspeicher, Ultra320 SCSI Controller, Open Bay (HotSwap), keine Festplatten enthalten, Dual Gigabit Ethernet integriert, Rackmodell,
 3 Jahre Hersteller-Garantie (vor Ort), Best.-Nr. 88372CG
 Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9369
 Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9358

Promopreis

1.397,00 €*

196,00 €*

698,00 €*

Optionen für x336 (Auswahl)

IBM 200/400 GB Internal LTO Tape Drive, Best.-Nr.30R5099 **2.467,00 €***
 146 GB 10K Ultra320 SCSI HS Option, Best.-Nr. 30R5095 **399,00 €***
 ServeRAID – 6M Controller, Best.-Nr. 30R5103 **659,00 €***
 36 GB 15K Ultra320 SCSI HS Option, Best.-Nr. 30R5096 **227,00 €***



IBM System x346 Express

Leistungsstarker 2U-Server mit hoher Rechenleistung für anspruchsvolle Anwendungen

Spezifikationen

Intel Xeon Prozessor 3,0 GHz mit EM64T, 2 x 512 MB Hauptspeicher, Ultra320 SCSI Controller, Zweikanal, Open Bay (HotSwap), keine Festplatten enthalten, Dual Gigabit Ethernet integriert, Rackmodell,
 3 Jahre Hersteller-Garantie (vor Ort), Best.-Nr. 8840EAG
 Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9370

Promopreis

1.478,00 €*

401,00 €*

Intel Xeon Prozessor 3,4GHz mit EM64T, 2 x 512 MB Hauptspeicher, Ultra320 SCSI Controller, Zweikanal, Open Bay (HotSwap), Dual Gigabit Ethernet integriert, Rackmodell, 2 x Netzteil (HotSwap),
 3 Jahre Hersteller-Garantie (vor Ort), Best.-Nr. 884036G
 Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9370
 Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9359

Promopreis

2.346,00 €*

401,00 €*

1.530,00 €*

Intel Xeon Prozessor 3,2 GHz mit EM64T, 2 x 512 MB Hauptspeicher, Ultra320 SCSI Controller, Zweikanal, 3 x 73 GB Ultra320 SCSI (HotSwap,15K), Dual Gigabit Ethernet integriert, ServeRAID 7k Controller, Rackmodell,
 3 Jahre Hersteller-Garantie (vor Ort), 2 x Netzteil (HotSwap), Best.-Nr. 8840ECG
 Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9370
 Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9359

Promopreis

3.160,00 €*

401,00 €*

1.530,00 €*

Optionen für x346 (Auswahl)

1 GB (2 x 512 MB) PC2-3200 CL3 ECC DDR2 SDRAM Non Chipkill, Best.-Nr. 30R5088 **235,00 €***
 36 GB 15k Ultra320 SCSI HS Option, Best.-Nr. 30R5096 **227,00 €***
 73 GB 10K Ultra320 SCSI HS Option , Best.-Nr. 30R5094 **251,00 €***
 73 GB 15K Ultra320 SCSI HS Option, Best.-Nr. 30R5097 **429,00 €***
 146 GB 10K Ultra320 SCSI HS Option , Best.-Nr. 30R5095 **399,00 €***
 IBM 200/400 GB Internal LTO Tape Drive, Best.-Nr. 30R5099 **2.467,00 €***
 FH 2U Stand-alone SCSI Tape Drive Enclosure (4559 FHX), Best.-Nr. 30R5100 **294,00 €***

* Unverbindliche Preisempfehlung für Geschäftskunden zzgl. USt. (Stand: 01.06.2006). Promopreis nur gültig solange Vorrat reicht. Nur gültig für die aufgeführten Konfigurationen. Preise von IBM Business Partnern können von dem hier gezeigten Preis abweichen. IBM behält sich das Recht vor, dieses Angebot ohne Vorankündigung zurückzuziehen oder zu modifizieren. Alle Angaben ohne Gewähr.



IBM System x366 Express

Folgende Spezifikationen zeichnen das Modell u. a. aus:

- IBM XA-64e 3. Generation Chipsatz mit einem integrierten Prozessor- und Memory Controller, der die Latenzzeiten im Vergleich zur 2. Generation des EXA-Chipsatzes drastisch reduziert und daher äußerst performant ist. Der Chipsatz unterstützt sowohl 32-bit- als auch 64-bit-Applikationen
- Hochverfügbarer Active Memory mit den Funktionalitäten Chipkill, Memory ProteXion und Memory Mirroring
- 6 x 2.5" HotSwap-Einschübe für flexible Festplatten-Konfigurationen, die bis zu 440.4 GB internen Festplattenspeicher zulassen

Spezifikationen

1 x Intel Xeon MP Prozessor 3,1 GHz mit EMT64, 2 x 1 GB Hauptspeicher, Serial SCSI Controller, Open Bay, keine Festplatten enthalten, Dual Gigabit Ethernet integriert, 3U-Rackmodell,
3 Jahre Hersteller-Garantie (vor Ort), Best.-Nr. 8863E6G
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden,
24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9372
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden,
6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9361

5.999,00 €*

561,00 €*

1.960,00 €*

2 x Intel Xeon MP Prozessoren 3.6 GHz mit EM64T, 2 x 1 GB Hauptspeicher, Serial SCSI Controller, Open Bay, keine Festplatten enthalten, Dual Gigabit Ethernet integriert, 3U Rackmodell,
3 Jahre Hersteller-Garantie (vor Ort), Best.-Nr. 8863E5G
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden,
24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9372
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden,
6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9361

8.545,00 €*

561,00 €*

1.960,00 €*



IBM BladeCenter Express

Das IBM BladeCenter Chassis bietet eine breite Auswahl von Netzwerkoptionen, die in das Gehäuse integriert sind. Damit können die Infrastruktur sowie die Verwaltung vereinfacht und die Gesamtbetriebskosten (TCO) gesenkt werden. Die innovative Gestaltung senkt den Kabelbedarf um bis zu 83 Prozent, sodass weniger Zeitaufwand für die Installation und weniger Kosten anfallen. Mit der Xpand-on-Demand-Funktion für die horizontale Skalierbarkeit können Sie nach Bedarf Serverkapazität hinzuerwerben.

Spezifikationen

7U-Rackmodell, 4 x 2000 W Netzteile (HotSwap), Platz für 14 x 2-Wege-Blades oder 7 x 4-Wege-Blades, 1 x Management Modul, CD-ROM-Laufwerk, Diskettenlaufwerk, 3 Jahre Hersteller-Garantie (vor Ort), Best.-Nr. T73TGEU

2.859,00 €*



IBM BladeCenter Express

Die Blade Server HS20 sind kostengünstige Server mit herausragender Verwaltbarkeit und hoher Rack-Dichte.

Spezifikationen

1 x Intel Xeon Prozessor 2.8 GHz mit 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Memory (max. 8 GB), Ultra 32 SCSI Controller RAID 1 möglich, Open Bay, 2 HDDs optional, Dual GB, Ethernet Controller
3 Jahre Hersteller-Garantie (vor Ort), Best.-Nr.: 8843E8G
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung,
5 Tage/9 Stunden, 4 Stunden angestrebte Antrittszeit, Best.-Nr. 38R3840
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung,
7 Tage/24 Stunden, 4 Stunden angestrebte Antrittszeit, Best.-Nr. 38R3841

Promopreis

1.420,00 €*

263,00 €*

392,00 €*

1 x Intel Xeon Prozessor 3.2 GHz mit 2 x 512 MB Hauptspeicher, SCSI RAID1/1e on board,
2 x Dual Gigabit Ethernet integriert, System-Management-Prozessor installiert,
3 Jahre Hersteller-Garantie (vor Ort), Best.-Nr. 8843E6G
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung,
5 Tage/9 Stunden, 4 Stunden angestrebte Antrittszeit, Best.-Nr. 38R3840
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung,
7 Tage/24 Stunden, 4 Stunden angestrebte Antrittszeit, Best.-Nr. 38R3841

Promopreis

1.673,00 €*

263,00 €*

392,00 €*

Optionen für BladeCenter (Auswahl)

1 GB (2 x 512 MB) PC2-3200 CL3 ECC DDR2 SDRAM, Non Chipkill, Best.-Nr. 30R5088
36 GB SFF SCSI für HS20, Best.-Nr. 25R8946
2,8 GHz CPU für HS20, Best.-Nr. 25R8949

235,00 €*

310,00 €*

443,00 €*

IBM System IntelliStation Open Graphics Modelle Express

Die IBM IntelliStation Open Graphics Modelle bieten eine höhere Flexibilität bei der Konfiguration durch die Auswahl von optionalen Grafikkarten. Achtung: Zu jedem eServer IntelliStation Open Graphics Modell muss eine der verfügbaren Grafikkarten (siehe Optionen) mitbestellt werden.

Spezifikationen A Pro Modelle

Opteron 250 Prozessor 2,4 GHz, 1 MB L2 Cache, 2 x 1024 MB Memory, 80 GB SATA-Festplatte, DVD/CD-RW, Microsoft WIN XP64, Best.-Nr. Z172GGE

2.070,00 €*

Opteron 275 Prozessor 2,2 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 1024 MB Memory, 80 GB SATA-Festplatte, DVD/CD-RW, Microsoft WIN XP64, Best.-Nr. Z176GGE

2.460,00 €*

Spezifikationen M Pro Modelle

Intel Pentium 4 630 Prozessor 3,0 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Memory DDR2-533, 80 GB SATA-Festplatte, DVD/CD-RW, Microsoft WIN XP32, Best.-Nr. Z181GGE

934,00 €*

Intel Pentium 4 660 Prozessor 3,6 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Memory, DDR2-533, 80 GB SATA-Festplatte, DVD/CD-RW, Microsoft WIN XP64, Best.-Nr. Z184GGE

1.240,00 €*

Spezifikationen Z Pro Modelle

Intel Xeon Prozessor 3,0 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Memory, 80 GB SATA-Festplatte, DVD/CD-RW, Microsoft WIN XP32, Best.-Nr. Z233GGE

1.199,00 €*

Intel Xeon Prozessor 3,6 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Memory, 80 GB SATA-Festplatte, DVD/CD-RW, Microsoft WIN XP64, Best.-Nr. Z236GGE

1.930,00 €*

Optionen für IntelliStation Open Graphics Modelle

NVIDIA (TM) Quadro NVS 280, Best.-Nr. 39R6856

158,00 €*

NVIDIA (TM) Quadro FX 1400, Best.-Nr. 39R6855

567,00 €*

IBM System x News

IBM Breakfast Briefing-Tour 2006 informiert über innovative IT-Lösungen

+++ Veranstaltungen in 21 Städten geplant +++ Motto 'Übernehmen Sie wieder die Kontrolle – mit IBM Systems' +++ IBM Hardware zum Anfassen

IBM lädt wieder interessierte IT-Anwender und Entscheider aller Branchen zu den diesjährigen Breakfast Briefings ein. Die Breakfast Briefings sind informative Halbtagesveranstaltungen rund um aktuelle IBM Server- und Speichersysteme. Diese 'Frühstücksveranstaltungen' gibt es bereits zum siebten Mal in Folge. Unter dem Motto 'Übernehmen Sie wieder die Kontrolle – mit IBM Systems' werden jeweils an drei aufeinander folgenden Tagen in 21 Städten in Deutschland, Österreich und der Schweiz die aktuellen Technologien und Lösungen rund um die Themen System x, System i/i5, System p5, System z9 und System Storage präsentiert.

Im Jahr 2005 haben fast 4000 Besucher an diesen Veranstaltungen teilgenommen. Interessierte Teilnehmer aus allen Branchen, darunter Geschäftsführer, EDV-Leiter, Administratoren und Entwickler, erhalten bei einem Frühstücks-Büffet einen informativen Überblick über alle IBM Produktfamilien im Bereich Hardware. Dabei werden stets die aktuellen Produkte vorgestellt; auch die Live-Demos werden ständig aktualisiert. Qualifizierte Referenten und IT-Experten liefern spezifisches Fachwissen sowie Insider-News und bieten in vielen Diskussionsrunden praxisnahe Tipps für Unternehmen und IT-Anwender.

Weitere Informationen zu Anmeldung und Veranstaltungsterminen in der Nähe unter ibm.com/de/events/breakfast

Agenda:

08:45 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung
09:15 Uhr	News & Trends der Brand, Virtualisierung, Lösungen und Speicher
10:30 Uhr	Breakfast (Frühstück)
11:15 Uhr	Tipps & Tricks mit Live-Demo
13:00 Uhr	Zusammenfassung und Diskussion

(Die detaillierte Agenda finden Sie im Web)

Terminübersicht:

Karlsruhe	21.06.06	System x
Graz (A)	29.06.06	System x
Bregenz (A)	28.09.06	System x
Hannover	12.10.06	System x
Kirchbichl (A)	19.10.06	System x
München	26.10.06	System x
Bremen	02.11.06	System x
Köln	09.11.06	System x
Mannheim	15.11.06	System x
Bayreuth	23.11.06	System x

BladeCenter for free (4+1) Offering

Type – Modell	Bestell-Nr.	Linie	UPE	UPE + USt. Deutschland
8843 ERG	8843ERG	HS20	1.627 €	1.887 €
8843 ESG	8843 ESG	HS20	1.881 €	2.182 €
7981 EFG	7981 EFG	HS20	1.957 €	2.270 €

Highlights der Modelle:

1 x Intel Xeon Prozessor, 1GB Hauptspeicher, Ultra320 SCSI Controller, Open Bay Modell, Dual Gigabit Ethernet, EM64T wahlweise 2.8 GHz (8843-ERG) oder 3.2 GHz (8843-ESG)

Für Kunden die keinen 64-Bit Support benötigen und der Fokus auf niedrigem Energieverbrauch liegt:

Dual Core Xeon Prozessor 1.67GHz, 1 GB Hauptspeicher, SAS Diskcontroller, Open Bay Modell, Dual Gigabit Ethernet, 7981-EFG

Die Konditionen sind wie folgt:

Beim Kauf von 4 Express Seller BladeCenter Server Modellen erhält der Kunde ein Chassis mit diesen technischen Daten kostenlos dazu:

- Chassis
- 7U Rackmodell
- 4 x 2000W HotSwap Netzteile
- Platz für 14 x 2 Wege Blade Server
- 1 Management Modul (max. 2)
- CD-ROM Laufwerk, Diskettenlaufwerk
- 2 HotSwap Lüfter
- 3 Jahre Garantie
- Bestell: Nummer: T73TGGE



Einstiegsserver mit Features aus dem Profibereich



Der IBM eServer xSeries 206 bietet hohen Nutzwert, innovative Funktionen und Benutzerfreundlichkeit zum kleinen Preis: Der perfekte Server für den Einsatz in kleineren Unternehmen und Arbeitsgruppen. Der innere Aufbau ist wartungsfreundlich und übersichtlich. Aufrüstungen sind problemlos möglich. Zusätzlich zu den vielen Konfigurationsmöglichkeiten der Kernhardware bringt der xSeries 206m eine Reihe von Features für den Einsatz in Unternehmen mit, mit denen Einstiegsserver für gewöhnlich nicht ausgestattet sind.

Highlights:

- Wartungsfreundliches Gehäuse
- Verschliessbare Frontblende
- 4 USB Anschlüsse
- Bis zu 4 Hotswap SAS Platten
- Onboard Raid Controller ServeRAID 8e
- 6 PCI Steckplätze, davon 2 PCI Express
- 4 Hauptspeichersteckplätze
- Hotswapfähige Netzteile
- Sehr leises Betriebsgeräusch
- Mini baseboard Management Controller
- RSA II Adapter nachrüstbar
- IBM Enhanced DIAGNOSTIC auf CD

Renaming der xSeries zu System x

IBM System xxxx

- Erste Ziffer: 3 bedeutet x86 Server
- zweite Ziffer: 1-9, je höher die Zahl desto höher die Funktionalität
- dritte Ziffer: 0 = Tower, 5 = Racksystem
- vierte Ziffer: 0 = Intel Prozessor, 5= AMD Prozessor

Beispiele:

alt	x100	x206m	x226	x236	x306m	e326	x336	x346
neu	x3100	x3200	x3400	x3500	x3250	x3455	x3550	x3650

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

ibm.com/products/de

Jetzt einpacken bei Ihrem IBM Business Partner:

Oder rufen Sie uns direkt an:

0 18 05/42 60 15 (derzeit 0,12 E/Min. aus dem Festnetz)

IBM Deutschland GmbH, 70548 Stuttgart, ibm.com/de. Die IBM Homepage finden Sie unter: **ibm.com**
 IBM, das IBM Logo, das e-Logo und ibm.com sind eingetragene Marken der IBM Corporation. On Demand Business und das On Demand Business Logo sind Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
 @server, iSeries, pSeries, xSeries, zSeries, p5, POWER, POWER4+, POWER5, IBM Virtualisation Engine, Micro-Partitioning und IntelliStation sind Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
 Weitere Unternehmens-, Produkt- oder Servicennamen können Marken anderer Hersteller sein.
 Java und alle Java-basierenden Marken und Logos sind Marken von Sun Microsystems, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Microsoft, Windows, Windows NT und das Windows-Logo sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Intel, Intel Inside (Logo), MMX und Pentium sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group in den USA und anderen Ländern. Linux ist eine Marke von Linus Torvalds in den USA und/oder anderen Ländern.
 © Copyright IBM Corporation 2006. Alle Rechte vorbehalten.
 IBM leistet keine rechtliche Beratung oder Beratung bei Fragen der Buchführung und Rechnungsprüfung.
 IBM gewährleistet und garantiert nicht, dass ihre Produkte oder sonstigen Leistungen die Einhaltung bestimmter Rechtsvorschriften sicherstellen. Der Kunde ist für die Einhaltung anwendbarer Sicherheitsvorschriften und sonstiger Vorschriften des nationalen und internationalen Rechts verantwortlich. Alle Angaben ohne Gewähr.

